# INTERNAL COMBUSTION ENGINE AND OPERATING METHOD THEREOF

Patent number:

JP63038620

Publication date:

1988-02-19

·Inventor:

TOOMASU TSUOIIHEI MA

Applicant:

FORD MOTOR CO

Classification:

- international:

F02B29/08; F02B29/00; (IPC1-7): F01L1/26; F01L13/00;

F02D13/02

european:

F02B29/08B

Application number: JP19870192529 19870731
Priority number(s): GB19860018851 19860801

Report a data error he

Also published as:

EP0262769 (A

EP0262769 (A

Abstract not available for JP63038620
Abstract of corresponding document: EP0262769

The invention relates to an internal combustion engine having two intake ports per cylinder, poppet valves in the two intake ports, cams for activating the poppet valves and means for phase shifting the activation of one of the valves relative to the other. The engine is operated so that at high air flow conditions the intake valves open together whereas under progressively lower air flow conditions one valve is retarded progressively to open later in the cycle, the degree of phase shift permitting the valve to remain open for sufficient time after the induction stroke to degrade the volumetric efficiency by allowing partial expulsion of the charge from the cylinder, thereby permitting regulation of the power output of the engine independently of any throttling in the air intake manifold.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本固特許庁(JP)

10 特許出願公開

## @公開特許公報(A)

昭63-38620

@Int Cl. 1

台加配台

庁内整理番号.

母公開 昭和63年(1988)2月19日

F 02 D

z - 6965 - 3G 6965 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

内燃機関とその運転の方法 砂発明の名称

> 頭 昭62-192529 ②特

顧 昭62(1987)7月31日 る田 図1986年8月1日録イギリス(GB)998618851

侵先権主張 砂発 明 者

イギリス国 エセツクス,ケルムスフオード,サウス ウ

(番地なし)

ツドハム フェラーズ、ハンパーツ ロード 96

フォード モータ の出 頤 人

アメリカ合衆国ミンガン州ディアボーン。ジ アメリカン

カンパニー

ロード

外3名 皓 ②代 理 人 弁理士 没 村

### 1. 飛明の名称

内艦機関とその遅転の方法

(1) シリンダ当り2つの吸気ボートと、数2つの 吸気ポートのポペツト弁と。数ポペツト弁を作動 するカムと、他の無弁に対する1つの味弁の作動 を位相安位する義武とを協え、これにより、大き い空気流量の状態において、減弁が、一緒に関放 し、一方、指導的に低下する空気気量の状態の下 で、1つの鉄弁が、サイクル中で延れて開放する 様に制造的に遅延され、位相変位の程度が、前記 シリンダからの充壌量の部分的な非額を可能にす ることによつて体積効率を劣化する機に吸入スト ローク後の充分な時間にわたつて同放したままで あるのを数1つの弁に可能にし、これにより、空 気の吸気マニホールドにおける任意の収りに独立 に数国のパワー出力の関節を可能にする内質機関。 シリンダ当り2つの吸気ポートと、験2つの 吸気ボートのポペツト弁と、該ポペツト弁を作動

する」ムと、他の政弁に対する1つの秩弁の作動 6 位相数位する装置とを購える型式の内盤機関の 運転の方法において、前記弁が、大きい空気流量 の状態において一緒に関放し、一方、1つの珠弁 が、厳連的に低下する空気及動の状態の下でサイ クル中において遅れて部放する様に漸進的に遅延 され、位相変位の程度が、前配シリンダからの充 収量の部分的な拡発を可能にすることによつて体 格効率を劣化する様に吸入ストローク機の充分な 町間にわたつて開放したままであるのを鉄1つの。 弁に可能にし、これにより、空気の吸気マニホー ルドにおける任なの絞りに独立に前記機関のパワ 一山力の調節を可能にする方法。

## 3. 発明の詳細な説明:

**売桑上の利用分野** 

本兒明は、内閣提田、特に各シリンダが独立に 操作される弁を打する破気ボートを備える数例に MITO.

発明の背景

水丸町の一側面によると、シリンダ当り2つの

本発明の第2個面によると、シリンダ当り2つの吸気ボート、 就2つの吸気ボートのボベット弁を作動するカムと、 他の 製弁に対して1つの基弁の作動を位相数位する装置とを 聞える型式の内盤機関の運転方法が提供され、 製 方法では、大きい空気製量の状態で 製弁が一種に

本発明は、磁気マニホールドを絞ることなくパワー出力の制御を可能にし、従って、低負荷におけるエネルギ類矢の主な原因であるポンピング弱矢を低減することによって低負荷状態の下で表しく増大される歯料群番を可能にする。

シリンダ当り2つの吸気ボートを有するエンジンにおいて、1つの吸気ボートが大きい空気気管

関放され、一方、指述的に低下するでは、 態の下で1つの該針がサイクル中で20位に関放する様に高速的に発送され、位別変位の程度がシリンダからの充質量の部分の位するに改立するというでは、 とによって体格の事を劣化するとめに吸入した。 そのを装1つの弁に許容し、これにより、空気の 吸気マニホールドの任意の裁りにあって、 のパワー出力の関節を可能にする。

また、必気ポートの絞りに組る代りに吸気弁の 印数質問の初額によつて低負荷における空気ポン

を要するときにのみ、回ち高速度および/よればのの大型気では、できるとは、できる。 の下で空気をは大型による様に、できるででで気をしたが、できる。 を育り、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、 とびんでは、できるでは、一下では、一下では、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、 できるでは、できるでは、一下では、一下では、できるでは、できない。

和達で特別のなければ、 2つのトルクをはは、 2つのトルクをはないののでははは、 2つののではないののではないののではない。 2 はないののではない。 2 はないののではない。 3 はないののではない。 3 はないののではない。 4 はないののではない。 5 はないののではない。 5 はないののではない。 5 はないがいる。 5 はないがいる。 5 はないがいる。 5 はないがいる。 5 はないがいる。 5 はないがいる。 5 はないのである。 5 はないのである。

本発明では、低負荷での大きい空気速度(これは燃焼効率を改善する)および高負荷での風大充 以丞(これは体積効率を設大限にする)の利点は、 2つの吸気弁の強作の位相における高速的を によって達成されると共に、2つの異なる運転を ードの間の転換のための複雑な制御装置の必要を は乗する。

更に別の登 来技術の理解は、最大負荷条件下で 吸気充取品を最大限にするために2つの吸気ポー トの関放および関係の時間を位名度位することで

方、グラフ(V2)における矢印は、第2弁のタイミングがグラフ(V1)との一致からグラフ(V1)との一致からどを示す。
での理由のため、例えば吸気弁との気なからな変更するため、弁(V1)のタイミングを変更するため、弁(V1)のタイミングを変更するとは望ましいが、これは、本発明で企图される位組の登位に厳密には戦当しない。

高いピークを有する実験は、双方の政気弁が周時に関闭される傷の組合わされる有効な弁局放伍 概をクランク角度の関致として示す。他の実験は、 弁が位制を度位される際の組合わされる弁開放通 机を示す。

(V1、V2) のいづれの類倒よりも急である。

本発明は、私付別面を参照して例として下記に 実に説明される。

### 支施房

図面は、2本が実践であり他の2本が点線である4本のグラフを示す。(V1、V2)で示される点数は、移分負荷運転のために相互に対して完全に位制を変せされる原のクランク角度の頂の間のがの間は断断機を示す。上述の変態例の場合には、第1井のタイミングは、過距され、従って、グラフ(V1)は、移動不能である。他

1 つの弁のみがこの複化率を選成するために使用されれば、カム軸およひ弁羅動機器での店力が大きく、一別大きな吸大路放画機が舞られるだけではなく弁が作動カムの所与の類似に対して一野迅速に開放可能なことは、二弁システムの利点である。

れ、正に、圧縮ストロークの上光点(TOC)に 発達し得る。 従つて、充塡量は、部分的に禁出され、位相の変位は、鑑賞のために保持される全体 の充塡員の割合を制勢する。

排出された充取量は、級気マニホールドへほされるが、多シリンダエンジンにおけるはにシステムから完全に排取される品れがなく、点言すれば、かのシリンダによつて吸入される。接言すれば、での吸気充取量の予約によって登りでは、ための吸気をしない。この医はでの充取量のでは、存在しない。この医はでの充取量のもに気化されて登局される点でも有益である。

第2弁が圧縮ストロークにおいて選れて同じられるため、圧縮比は、低級される。この型他により吸気マニホールドに受入れ可能な程度の体限を保持するため、体質効率を制度するのに使用可能な吸気弁の遅延関係の役所に最界が存在する。 なって、別えば気化器のパタプライ弁の使用によって吸気マニホールドに接分かの絞りを保持するこ

ングンの配置および弁型作権限を述べることは、 本発明の関係において必要でないと思われる。

井は、同一カム軸または異なるカム軸に観合され相互に対して位相変位可能なカムによって操作されてもよく、またはカムは、位相変位機能によって弁に作用してもよい。

### 4. 内面の間中な説明

包囲は、クランク角度に対する吸気ポートの間 放板節面を示すグランである。

化型人 线 村 略

とは望ましいが、本発明は、部分負荷運転中に経 験されるボンピング製失の着しい低級を選成可能 である。

圧縮の約りにおける問題体積を低級することによって圧縮比が変更されるのを再開にする例にはより選延される吸気弁団側の圧縮比への作用に反作用することは、可能である。多くの疑案は、対策である。をくの疑案は、大概の動跡が変更されるのを可能にするクランキング機構を使用することである。

図面の2本の実ねは、2つの吸気弁の位相を変 更することによって速成される価値のみを示し、 実際上、位相は、これ等の極値の別で速度的に変 化する。施進的な変化は、選転者がエンジンの 転の方法における変化に気付かないと共に、被数 な機構が世来技術の場合の様にエンジン連転の段 な関係のではないことを意味する。

シリンダ当り 2 つの吸気弁を存する エンクンは、 それ向体公知であることが疑められ、従つて、エ

